

**Технология выполнения простой медицинской услуги  
ПОСТАНОВКА ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ**

Код технологии		Название технологии
А 14.19.002		Постановка очистительной клизмы
<b>1.</b>	<b>Требования к специалистам и вспомогательному персоналу, включая требования</b>	
1.1.	<b>Перечень специальностей/кто участвует в выполнении услуги</b>	Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего профессионального медицинского образовательного учреждения по специальностям «Лечебное дело», «Акушерское дело» или «Сестринское дело»
1.2.	<b>Дополнительные или специальные требования к специалистам и вспомогательному персоналу</b>	Отсутствуют.
<b>2.</b>	<b>Требования к обеспечению безопасности труда медицинского персонала</b>	
2.1.	<b>Требования по безопасности труда при выполнении услуги</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• До и после проведения процедуры провести гигиеническую обработку рук</li> <li>• Во время процедуры обязательно использование перчаток</li> </ul>
<b>3.</b>	<b>Условия выполнения простой медицинской услуги</b> Стационарные	
<b>4.</b>	<b>Функциональное назначение простой медицинской услуги</b> Лечебное	
<b>5.</b>	<b>Материальные ресурсы</b>	
5.1	<b>Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кружка Эсмарха</li> <li>• Соединительная трубка</li> <li>• Зажим</li> <li>• Штатив</li> <li>• Ректальный наконечник стерильный</li> <li>• Кушетка медицинская</li> </ul> Подкладное судно
5.2.	<b>Реактивы</b>	Отсутствуют
5.3.	<b>Иммунобиологические препараты и реагенты</b>	Отсутствуют
5.4.	<b>Продукты крови</b>	Отсутствуют
5.5.	<b>Лекарственные средства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вазелин</li> <li>• Антисептическое средство для обработки рук персонала</li> <li>• Дезинфицирующее средство</li> </ul>
5.6.	<b>Прочий расходный материал</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Жидкое мыло</li> <li>• Одноразовое полотенце для рук персонала</li> <li>• Водный термометр</li> <li>• Емкость с водой (t 20<sup>0</sup>)</li> <li>• Туалетная бумага</li> <li>• Ширма</li> <li>• Перчатки нестерильные</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Фартук клеенчатый</li> <li>• Клеенка</li> <li>• Шпатель</li> <li>• Емкость для дезинфекции</li> </ul>
6.	<p><b>Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Алгоритм постановки очистительной клизмы</b></p> <p>I. Подготовка к процедуре.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Представиться пациенту, объяснить цель и ход процедуры. Убедиться в наличии у пациента информированного согласия на предстоящую процедуру.</li> <li>2. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.</li> <li>3. Надеть фартук и перчатки.</li> <li>4. Собрать систему, подсоединить к ней наконечник.</li> <li>5. Налить в кружку Эсмарха 1-1,5 литра воды температурой 20°C.</li> <li>6. Заполнить систему водой.</li> <li>7. Подвесить кружку Эсмарха на подставку высотой 75-100 см.</li> <li>8. Смазать наконечник вазелином.</li> </ol> <p>II. Выполнение процедуры.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Уложить пациента на левый бок на кушетку, покрытую клеенкой, свисающей в таз. Ноги пациента должны быть согнуты в коленях и слегка подведены к животу. Если пациент по состоянию здоровья находится в палате – предварительно огородить его ширмой.</li> <li>10. Выпустить воздух из системы.</li> <li>11. Развести одной рукой ягодицы пациента.</li> <li>12. Ввести другой рукой наконечник в прямую кишку, проводя первые 3-4 см по направлению к пупку, а затем 8-10 см параллельно позвоночнику.</li> <li>13. Открыть вентиль (зажим) и отрегулировать поступление жидкости в кишечник.</li> <li>14. Попросить пациента расслабиться и медленно подышать животом.</li> <li>15. Закрыть вентиль после введения жидкости и осторожно извлечь наконечник.</li> <li>16. Предложить пациенту задержать воду в кишечнике на 5-10 минут.</li> <li>17. Проводить пациента в туалетную комнату или подать судно при появлении позывов на дефекацию.</li> <li>18. Обеспечить пациента туалетной бумагой.</li> <li>19. По окончании процедуры необходимо проводить пациента в палату или подмыть его.</li> </ol> <p>III. Окончание процедуры.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>19. Разобрать систему, наконечник поместить в емкость для дезинфекции.</li> <li>20. Снять перчатки, опустить их в емкость для дезинфекции.</li> <li>21. Обработать руки гигиеническим способом, осушить.</li> <li>22. Сделать соответствующую запись о результатах процедуры в медицинскую документацию.</li> </ol>	
7.	<p><b>Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики</b></p> <p>Глубина введения наконечника в прямую кишку зависит от возраста пациента и варьирует от 2-3 см новорожденному до 12-15 см взрослому.</p>	

	<p>Объем жидкости для единовременного введения также зависит от возраста и варьирует от 100 мл новорожденному до 1200-1500 мл взрослому.</p> <p>При жалобе пациента на боль спастического характера нужно прекратить процедуру, пока боль не утихнет.</p> <p>Для пациентов с психическими нарушениями необходимо организовать постоянное наблюдение со стороны младшего медицинского персонала.</p> <p>Детям очистительная клизма проводится с помощью стерильных резиновых (клизменных) баллончиков (№ 1-6); необходимое количество жидкости при этом составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• до 3 месяцев – 50-60 мл;</li> <li>• до 12 месяцев – 100-150 мл;</li> <li>• до 2-х лет – 200 мл;</li> <li>• от 2 до 9 лет – до 400 мл;</li> <li>• от 9 лет – 500 мл и более.</li> </ul>
8.	<p><b>Достижимые результаты и их оценка</b></p> <p>У пациента происходит очищение нижнего отдела толстого кишечника до чистых вод.</p>
9.	<p><b>Форма информированного согласия пациента при выполнении методики и дополнительная информация для пациента и членов его семьи</b></p> <p>Пациент должен быть информирован о предстоящей процедуре. Информация о процедуре, сообщаемая ему медицинским работником, включает сведения о цели и содержании данной процедуры. Письменного подтверждения согласия пациента или его родственников (доверенных лиц) на данную процедуру не требуется.</p> <p>В случае выполнения простой медицинской услуги в составе комплексной медицинской услуги дополнительное информированное согласие не требуется.</p>
10.	<p><b>Параметры оценки и контроля качества выполнения методики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наличие записи о результатах выполнения назначения в медицинской документации</li> <li>• Своевременность выполнения процедуры (в соответствии со временем назначения)</li> <li>• Отсутствие осложнений</li> <li>• Удовлетворенность пациента качеством предоставленной медицинской услуги.</li> </ul>
11.	<p><b>Стоимостные характеристики технологий выполнения простой медицинской услуги</b></p> <p>Коэффициент УЕТ врача – 0. Коэффициент УЕТ медицинской сестры – 1,5.</p>
12.	<p><b>Графическое, схематические и табличное представление технологии выполнения простой медицинской услуги</b></p> <p>Отсутствует</p>
13.	<p><b>Формулы, расчеты, номограммы, бланки и другая документация (при необходимости)</b></p> <p>Отсутствует</p>